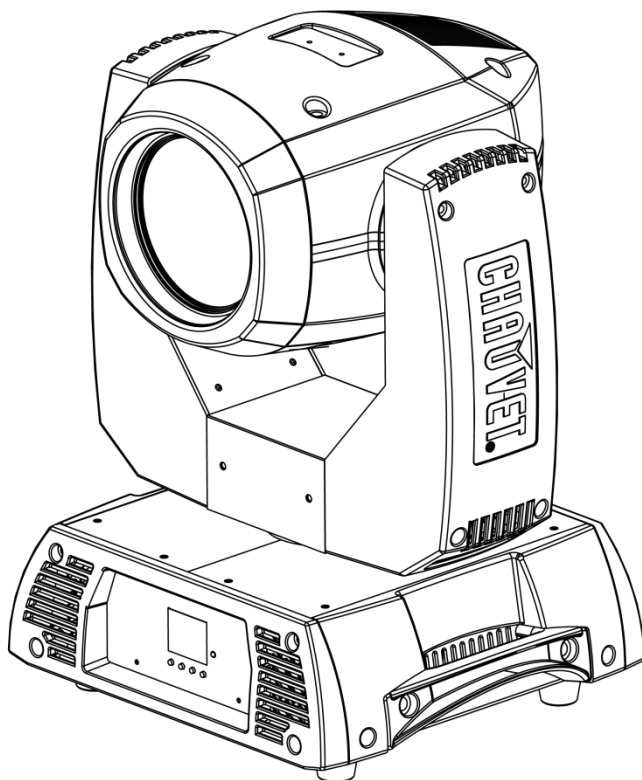


ROGUE™



Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR




CHAUVET®
PROFESSIONAL

 It's
Green Thinking.

About This Guide The Rogue™ R2 Beam Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetprofessional.com for more details.

Disclaimer The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

- Safety Notes**
- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
 - DO NOT look at the light source when the product is on.
 - CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating.
 - Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
 - DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
 - USE a safety cable when mounting this product overhead.
 - DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it. (IP20)
 - DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
 - DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
 - ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
 - ONLY use the mounting brackets or the handles to carry this product. Do not carry by the moving head.
 - In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
 - The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.

Contact Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, or Mexico, contact your distributor to request support or return a product. From inside the U.S., UK, Ireland, or Mexico, use the information in [Contact Us](#) at the end of this QRG.

- What Is Included**
- Rogue™ R2 Beam
 - Neutrik® powerCON® power cord
 - 2 Omega brackets with mounting hardware
 - Warranty Card
 - Quick Reference Guide

AC Power This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100–240 VAC, 50/60 Hz.

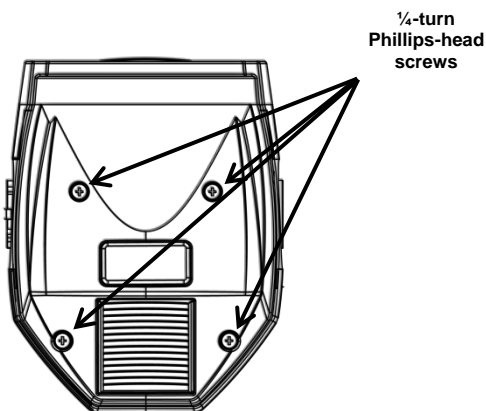
AC Plug	Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
	AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
	AC Neutral	White	Blue	Silver
	AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green

- Replacing The Fuse**
1. Disconnect this product from power.
 2. Using a flat-head screwdriver, unscrew the fuse holder cap from the housing.
 3. Remove blown fuse and replace with a good fuse of the same type and rating.
 4. Screw the fuse holder cap back in place and reconnect power.

- Lamp Replacement**
1. Turn the fixture off and disconnect it from power.
 2. Wait at least 15 minutes for the lamp to cool down.
 3. Remove both head covers by removing 8 Phillips-head ¼-turn screws.
 4. Orient the rear of the product so that the fan is facing upward.
 5. Remove the 2 Phillips-head screws on the sides of the fan assembly.
 6. Roll the fan assembly to the right to expose the lamp.
 7. Using the lamp base, push the lamp down against the spring clips located on the bottom, then roll the lamp out the top.
 8. Remove the 2 wires connected to the lamp by the spade connectors.
 9. Reverse the steps above to install the new lamp.



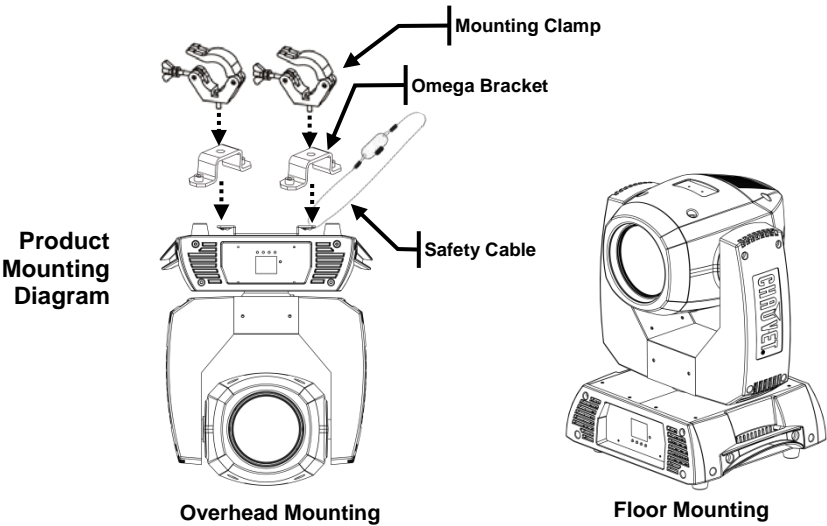
Please refer to the User Manual for more detailed instructions with images.



DMX Linking The Rogue™ R2 Beam will work with a DMX controller using a 3- or 5-pin DMX data connection. A DMX Primer is available from www.chauvetprofessional.com

DMX Connection The Rogue™ R2 Beam uses a 3- or 5-pin DMX data connection for its DMX personalities: **15CH** and **18CH**. See the User Manual for information about connecting and configuring the product for DMX operation.

Mounting Before mounting this product, read the [Safety Notes](#). Use at least two mounting points per product. Make sure the mounting clamps (such as **CLP-15** from CHAUVET®) are capable of supporting the weight of the product. For our CHAUVET® line of mounting clamps, go to trusst.com/productcategory/base-plates-accessories-clamps/.



**Control Panel
Description**

Button	Function
<MENU>	Exits from the current menu or function
<ENTER>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function
<UP>	Navigates upwards through the menu list or increases the numeric value when in a function
<DOWN>	Navigates downwards through the menu list or decreases the numeric value when in a function

Menu Map

Main Level	Programming Levels			Description
Address	001–512			Sets the DMX starting address
Run Mode	DMX	15CH		Selects the DMX mode
		18CH		
	Auto Test			Runs the product's test sequence
	Manual Test	Pan	000–255	Allows manual control of all settings from the control panel
		Pan Fine		
		Tilt		
		Tilt Fine		
		P/T Speed		
		Dimmer		
		Dimmer Fine		
		Shutter		
		Color		
		Gobo		
		Prism		
		R-Prism		
		Zoom		
		Focus		
		Frost		
		P/T Macro		
		P/T Ma.Speed		
Special Function				

Menu Map (Cont.)

Main Level	Programming Levels		Description	
Setup	Pan Reverse	YES	Reverse pan operation	
		NO	Normal pan operation	
	Tilt Reverse	YES	Reverse tilt operation	
		NO	Normal tilt operation	
	Screen Reverse	YES	Rotates control screen view 180°	
		NO	Normal control screen view	
	Pan Angle	540	Selects the 540° pan angle range	
		360	Selects the 360° pan angle range	
		180	Selects the 180° pan angle range	
	Tilt Angle	270	Selects the 270° tilt angle range	
		180	Selects the 180° tilt angle range	
		90	Selects the 90° tilt angle range	
	BL.O.P/T Move	YES	Defines the pan/tilt move-in-black delay	
		NO		
	BL.O.ColorMove	YES	Defines the color change move-in-black delay	
		NO		
	BL.O.GoboMove	YES	Defines the gobo change move-in-black delay	
		NO		
	Lamp Settings	On/Off	ON	Turns lamp on/off
			OFF	
		State/Power on	ON	Defines the status of lamp when powering up product
			OFF	
		Off Via Dmx	YES	Turns off the unit via DMX controller
			NO	
		On If Dmx On	YES	Turns lamp on when DMX signal is detected
			NO	
		Off If Dmx Off	YES	Turns lamp off when DMX signal is lost
			NO	
		Ignition Delay	000–255	Selects duration of delay between product power on and lamp power on
		Low Power Delay	000–255	Selects the duration of delay when shutter is closed and lamp enters lower power state
		Reset Lamp Time	YES	Resets lamp timer to 0
			NO	Leaves lamp time unchanged

Menu Map (Cont.)

Main Level	Programming Levels			Description
Setup (Cont.)	Maintenance Timer	Interval	10–250	Defines amount of hours between maintenance
		Remaining Time	NO	Shows amount of time remaining in maintenance cycle
			RESET	Resets the time back to the beginning
	Reset Function	Pan/Tilt	YES	Resets pan/tilt functions to the home position
			NO	
		Shutter/ Prism	YES	Resets all shutter/prism functions to the home position
			NO	
		Color	YES	Resets all color functions to the home position
			NO	
		Gobo	YES	Resets all gobo functions to the home position
			NO	
		Zoom/Frost /Focus	YES	Resets the zoom, frost, and focus functions to the home position
			NO	
	All	YES	Resets all functions to the home position	
		NO		
Factory Settings		YES	Reverts the product back to the original factory settings	
		NO		
Sys Info	Ver:			Displays the software version
	Running Mode:			Displays the current running mode
	Dmx Address:			Displays the current DMX address
	Temperature:			Displays the product's temperature in Celsius
	Lamp On Time:			Displays the amount of time the lamp has been on (provided the counter has been reset upon installation of new lamp)
	Remain Time:			Shows amount of time remaining in maintenance cycle

DMX Values

18CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000↻ 255	0–100%
	2	Fine Pan	000↻ 255	0–100%
	3	Tilt	000↻ 255	0–100%
	4	Fine Tilt	000↻ 255	0–100%
	5	Pan/Tilt Speed	000↻ 255	0–100%
	6	Dimmer	000↻ 255	0–100%
	7	Fine Dimmer	000↻ 255	0–100%
	8	Shutter	000↻ 007 Closed 008↻ 015 Open 016↻ 131 Slow to fast 132↻ 167 Fast close, slow open (slow to fast) 168↻ 203 Slow close, fast open (slow to fast) 204↻ 239 Pulse effect from slow to fast 240↻ 247 Random effect from slow to fast 248↻ 255 Open	
	9	Color Wheel	000↻ 004 Open 005↻ 008 Red 009↻ 012 Deep yellow 013↻ 016 Turquoise 017↻ 020 Green 021↻ 024 Light green 025↻ 028 Light purple 029↻ 032 Pink 033↻ 036 Light yellow 037↻ 040 Magenta 041↻ 044 Blue 045↻ 048 CTO 3200 K 049↻ 052 CTO 5600 K 053↻ 056 CTO 6500 K 057↻ 060 UV 061↻ 127 Split colors 128↻ 189 Clockwise color scroll, slow to fast 190↻ 255 Counter-clockwise color scroll, slow to fast	

DMX Values (Cont.)

18CH (Cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	10	Gobo Wheel	000↺ 003 Open 004↺ 006 Gobo 1 007↺ 009 Gobo 2 010↺ 012 Gobo 3 013↺ 015 Gobo 4 016↺ 018 Gobo 5 019↺ 021 Gobo 6 022↺ 024 Gobo 7 025↺ 027 Gobo 8 028↺ 030 Gobo 9 031↺ 033 Gobo 10 034↺ 036 Gobo 11 037↺ 039 Gobo 12 040↺ 042 Gobo 13 043↺ 045 Gobo 14 046↺ 048 Gobo 15 049↺ 051 Gobo 16 052↺ 055 Gobo 17 056↺ 127 Gobo shake 1–17, slow to fast 128↺ 189 Clockwise gobo scroll, slow to fast 190↺ 193 Stop 194↺ 255 Counter-clockwise gobo scroll, slow to fast	
	11	Prism	000↺ 004 No function 005↺ 255 Prism insert	
	12	Prism Rotate	000↺ 127 Prism index 128↺ 189 Counter-clockwise rotation, fast to slow 190↺ 193 Stop 194↺ 255 Clockwise rotation, slow to fast	
	13	Prism Zoom	000↺ 255 0–100%	
	14	Focus	000↺ 255 0–100%	
	15	Frost	000↺ 255 0–100%	

DMX Values (Cont.)

18CH (Cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
			000 007	No function
			008 015	Effect 1
			016 023	Effect 2
			024 031	Effect 3
			032 039	Effect 4
			040 047	Effect 5
			048 055	Effect 6
			056 063	Effect 7
			064 071	Effect 8
			072 079	Effect 9
			080 087	Effect 10
			088 095	Effect 11
			096 103	Effect 12
			104 111	Effect 13
			112 119	Effect 14
			120 127	Effect 15
	16	Movement Macros	128 135	Effect 16
			136 143	Effect 17
			144 151	Effect 18
			152 159	Effect 19
			160 167	Effect 20
			168 175	Effect 21
			176 183	Effect 22
			184 191	Effect 23
			192 199	Effect 24
			200 207	Effect 25
			208 215	Effect 26
			216 223	Effect 27
			224 231	Effect 28
			232 239	Effect 29
			240 247	Effect 30
			248 255	Effect 31

DMX Values (Cont.)

18CH (Cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	17	Movement Macro Speed	000○ 255	0–100%
	18	Control	000○ 029 No function 030○ 039 Dimmer conventional mode 040○ 049 Dimmer linear mode 050○ 059 Pan/Tilt fast mode 060○ 069 Pan/Tilt normal mode 070○ 079 Blackout during pan/tilt (3 sec hold) 080○ 089 Disable pan/tilt blackout (3 sec hold) 090○ 099 Blackout while color wheel moving (3 sec hold) 100○ 109 Disable color wheel blackout (3 sec hold) 110○ 119 Blackout while gobo wheels moving (3 sec hold) 120○ 129 Disable gobo wheel blackout (3 sec hold) 130○ 139 Lamp on 140○ 149 Pan/Tilt reset 150○ 159 Color wheel reset 160○ 169 Gobo wheel reset 170○ 179 No function 180○ 189 Shutter/Focus reset 190○ 199 All reset 200○ 219 Blackout all function during pan/tilt 220○ 229 Disable blackout all functions during pan/tilt 230○ 239 Lamp off 240○ 247 Pan/Tilt movement ramp speed, increase on 248○ 255 Pan/Tilt movement ramp speed, increase off	

15CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000○ 255	0–100%
	2	Fine Pan	000○ 255	0–100%
	3	Tilt	000○ 255	0–100%
	4	Fine Tilt	000○ 255	0–100%
	5	Pan/Tilt Speed	000○ 255	0–100%
	6	Dimmer	000○ 255	0–100%
	7	Shutter	000○ 007 Closed 008○ 015 Open 016○ 131 Slow to fast 132○ 167 Fast close, slow open (slow to fast) 168○ 203 Slow close, fast open (slow to fast) 204○ 239 Pulse effect from slow to fast 240○ 247 Random effect from slow to fast 248○ 255 Open	

DMX Values (Cont.)

15CH (Cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
8	8	Color Wheel	000◊ 004	Open
			005◊ 008	Red
			009◊ 012	Deep yellow
			013◊ 016	Turquoise
			017◊ 020	Green
			021◊ 024	Light green
			025◊ 028	Light purple
			029◊ 032	Pink
			033◊ 036	Light yellow
			037◊ 040	Magenta
			041◊ 044	Blue
			045◊ 048	CTO 3200 K
			049◊ 052	CTO 5600 K
			053◊ 056	CTO 6500 K
			057◊ 060	UV
			061◊ 127	Split colors
			128◊ 189	Clockwise color scroll, slow to fast
			190◊ 255	Counter-clockwise color scroll, slow to fast
9	9	Gobo Wheel	000◊ 003	Open
			004◊ 006	Gobo 1
			007◊ 009	Gobo 2
			010◊ 012	Gobo 3
			013◊ 015	Gobo 4
			016◊ 018	Gobo 5
			019◊ 021	Gobo 6
			022◊ 024	Gobo 7
			025◊ 027	Gobo 8
			028◊ 030	Gobo 9
			031◊ 033	Gobo 10
			034◊ 036	Gobo 11
			037◊ 039	Gobo 12
			040◊ 042	Gobo 13
			043◊ 045	Gobo 14
			046◊ 048	Gobo 15
			049◊ 051	Gobo 16
			052◊ 055	Gobo 17
			056◊ 127	Gobo shake 1–17, slow to fast
			128◊ 189	Clockwise gobo scroll, slow to fast
			190◊ 193	Stop
			194◊ 255	Counter-clockwise gobo scroll, slow to fast
10	10	Prism	000◊ 004	No function
			005◊ 255	Prism insert
11	11	Prism Rotate	000◊ 127	Prism index
			128◊ 189	Counter-clockwise rotation, fast to slow
			190◊ 193	Stop
			194◊ 255	Clockwise rotation, slow to fast

DMX Values (Cont.)

15CH (Cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	12	Prism Zoom	000↺ 255	0–100%
	13	Focus	000↺ 255	0–100%
	14	Frost	000↺ 255	0–100%
	15	Control	000↺ 029	No function
			030↺ 039	Dimmer conventional mode
			040↺ 049	Dimmer linear mode
			050↺ 059	Pan/Tilt fast mode
			060↺ 069	Pan/Tilt normal mode
			070↺ 079	Blackout during pan/tilt (3 sec hold)
			080↺ 089	Disable pan/tilt blackout (3 sec hold)
			090↺ 099	Blackout while color wheel moving (3 sec hold)
			100↺ 109	Disable color wheel blackout (3 sec hold)
			110↺ 119	Blackout while gobo wheels moving (3 sec hold)
			120↺ 129	Disable gobo wheel blackout (3 sec hold)
			130↺ 139	Lamp on
			140↺ 149	Pan/Tilt reset
			150↺ 159	Color wheel reset
			160↺ 169	Gobo wheel reset
			170↺ 179	No function
			180↺ 189	Shutter/Focus reset
			190↺ 199	All reset
			200↺ 219	Blackout all function during pan/tilt
			220↺ 229	Disable blackout all functions during pan/tilt
			230↺ 239	Lamp off
			240↺ 247	Pan/Tilt movement ramp speed, increase on
			248↺ 255	Pan/Tilt movement ramp speed, increase off

Acerca de esta Guía La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Rogue™ R2 Beam contiene información básica sobre el producto, como conexión, montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de www.chauvetprofessional.com para información más detallada.

Exención de Responsabilidad La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

- Notas de Seguridad**
- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
 - NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
 - CUIDADO: La carcasa de este producto puede estar caliente cuando las luces están en funcionamiento.
 - Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
 - NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
 - USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
 - NO ponga en funcionamiento este producto en el exterior o en cualquier ubicación en la que el polvo, calor excesivo, agua o humedad puedan afectarlo. (IP20)
 - NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
 - NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
 - Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
 - Use SOLAMENTE los soportes de montaje o las asas para mover este producto. NO lo transporte agarrando por la cabeza móvil.
 - En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
 - La temperatura ambiente máxima es de 113 °F (45 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto Fuera de EE.UU., Reino Unido, Irlanda o México póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Desde dentro de EE.UU., Reino Unido, Irlanda o México, utilice la información de [Contact Us](#) del final de esta GRR.

- Qué va Incluido**
- Rogue™ R2 Beam
 - Cable de alimentación
 - Neutrik® powerCON®
 - 2 soportes Omega con material de montaje
 - Tarjeta de garantía
 - Guía de Referencia Rápida

Corriente alterna Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100–240 VCA, 50/60 Hz.

Enchufe CA	Conexión	Cable (EE.UU.)	Cable (Europa)	Color del tornillo
CA Cargado		Negro	Marrón	Amarillo/Latón
CA Neutro		Blanco	Azul	Plata
CA Tierra		Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde

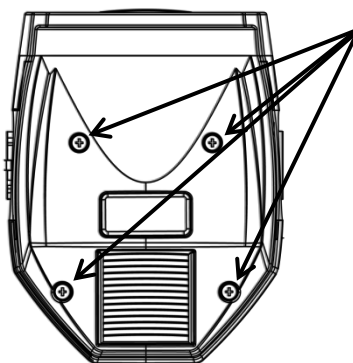
- Sustitución del Fusible**
1. Desconecte este producto de la alimentación.
 2. Utilizando un destornillador plano, desatornille la tapa del portafusibles de la carcasa.
 3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustitúyalo con uno nuevo del mismo tipo y categoría.
 4. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.

- Sustitución de la Lámpara**
1. Apague el dispositivo y desconéctelo de la toma de alimentación.
 2. Espere al menos 15 minutos a que la lámpara se enfríe.
 3. Quite las dos cubiertas de la cabeza quitando los 8 tornillos de estrella con un $\frac{1}{4}$ de vuelta.
 4. Oriente la parte trasera del producto de forma que el ventilador mire hacia arriba.
 5. Quite los 2 tornillos de estrella de los laterales del conjunto del ventilador.
 6. Gire el conjunto del ventilador hacia la derecha para dejar la lámpara al descubierto.
 7. Usando la base de la lámpara, empuje la lámpara hacia abajo contra los clips de muelle situados en la parte inferior; luego saque rodando la lámpara.
 8. Quite los dos cables conectados a la lámpara mediante los conectores de horquilla.
 9. Repita a la inversa los pasos anteriores para instalar la lámpara nueva.



Consulte por favor el Manual de Usuario para instrucciones más detalladas con imágenes.

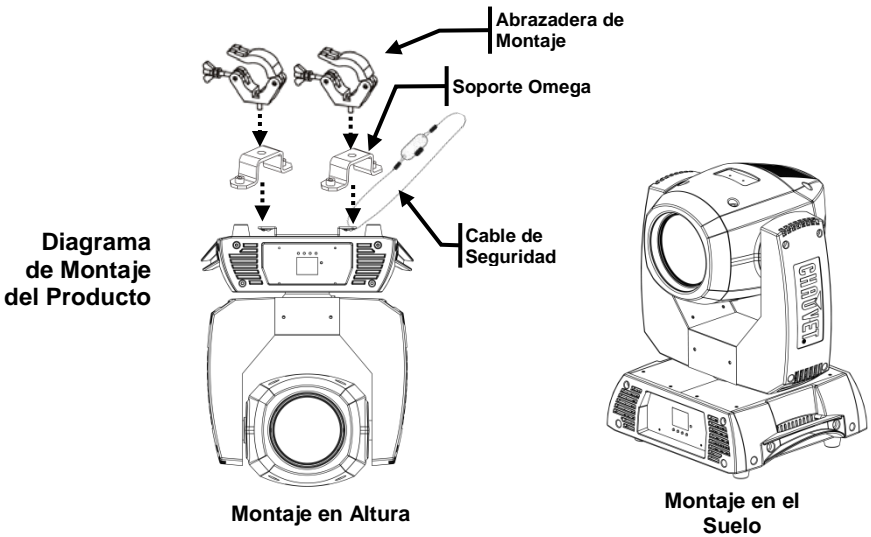
Tornillos de
estrella
de $\frac{1}{4}$ de vuelta



Enlace DMX El Rogue™ R2 Beam funcionará con un controlador DMX usando una conexión de datos DMX de 3 o 5 pines. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetprofessional.com

Conexión DMX El Rogue™ R2 Beam usa una conexión de datos DMX de 3 o 5 pines para sus personalidades DMX: **15CH** y **18CH**. Consulte el Manual de Usuario para más información sobre cómo conectar y configurar el producto para el funcionamiento DMX.

Montaje Antes de montar este producto, lea las [Notas de Seguridad](#). Utilice al menos dos puntos de montaje por producto. Asegúrese de que las abrazaderas de montaje (como las **CLP-15** de CHAUVET®) son capaces de soportar el peso del producto. Para nuestra línea CHAUVET® de abrazaderas de montaje, visite trusst.com/productcategory/base-plates-accessories-clamps/.



Descripción del Panel de Control

Botón	Función
<MENU>	Sale del menú o función actual
<ENTER>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada
<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menú o aumenta el valor numérico cuando está en una función
<DOWN>	Navega hacia abajo por la lista de menú o disminuye el valor numérico cuando está en una función

Mapa de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
Address	001-512		Configura la dirección inicial DMX
Run Mode	DMX	15CH	Selecciona la personalidad DMX
		18CH	
	Auto Test		Inicia la secuencia de prueba del dispositivo
	Manual Test	Pan	000-255
		Pan Fine	
		Tilt	
		Tilt Fine	
		P/T Speed	
		Dimmer	
		Dimmer Fine	
		Shutter	
		Color	
		Gobo	
		Prism	
		R-Prism	
		Zoom	
		Focus	
		Frost	
		P/T Macro	
		P/T Ma.Speed	
		Special Function	

Mapa de Menú (cont.)

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción	
Setup	Pan Reverse	YES	Invierte el funcionamiento del desplazamiento lateral	
		NO	Funcionamiento de desplazamiento lateral normal	
	Tilt Reverse	YES	Invierte el funcionamiento de la inclinación	
		NO	Funcionamiento inclinación normal	
	Screen Reverse	YES	Gira la pantalla de control 180°	
		NO	Vista normal de la pantalla de control	
	Pan Angle	540	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 540°	
		360	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 360°	
		180	Selecciona el rango de desplazamiento lateral de 180°	
	Tilt Angle	270	Selecciona el rango de inclinación de 270°	
		180	Selecciona el rango de inclinación de 180°	
		90	Selecciona el rango de inclinación de 90°	
	BL.O.P/T Move	YES	Define el retardo de move-in-black para el desplazamiento lateral/inclinación	
		NO		
	BL.O.ColorMove	YES	Define el retardo de move-in-black para el cambio de color	
		NO		
	BL.O.GoboMove	YES	Define el retardo de move-in-black para el cambio de gobo	
		NO		
	Lamp Settings	On/Off	ON	Apaga/Enciende la lámpara
			OFF	
		State/Power on	ON	Define el estado de la lámpara cuando se da alimentación al producto
			OFF	
		Off Via Dmx	YES	Apaga la unidad a través del controlador DMX
			NO	
		On If Dmx On	YES	Enciende la lámpara cuando detecta la señal DMX
			NO	
		Off If Dmx Off	YES	Apaga la lámpara cuando pierde la señal DMX
			NO	

Mapa de Menú (cont.)

Nivel Principal	Niveles de Programación			Descripción
Setup (cont.)	Lamp Settings (cont.)	Ignition Delay	000–255	Selecciona la duración del retardo entre el encendido del producto y el encendido de la lámpara
		Low Power Delay	000–255	Selecciona la duración del retardo cuando el obturador se cierra y la lámpara entra en estado de bajo consumo
		Reset Lamp Time	YES	Reinicia la cuenta de tiempo de la lámpara a 0
			NO	Deja sin cambiar el tiempo de la lámpara
	Maintenance Timer	Interval	10–250	Define la cantidad de horas entre operaciones de mantenimiento
		Remaining Time	NO	Muestra en pantalla el tiempo restante del ciclo de mantenimiento
			RESET	Reinicia el tiempo al principio
	Reset Function	Pan/Tilt	YES	Reinicia las funciones de desplazamiento lateral/inclinación a la posición de inicio
			NO	
		Shutter/Prism	YES	Reinicia las funciones de obturador/prisma a la posición de inicio
			NO	
		Color	YES	Reinicia todas las funciones de color a la posición de inicio
			NO	
		Gobo	YES	Reinicia todas las funciones de gobo a la posición de inicio
			NO	
		Zoom/Frost/Focus	YES	Reinicia las funciones de zoom, difusor, obturador y foco a la posición de inicio
			NO	
		All	YES	Reinicia todas las funciones a la posición de inicio
			NO	
	Factory Settings	YES		Devuelve el producto a su configuración de fábrica original
		NO		
Sys Info	Ver:			Muestra en pantalla la versión de software
	Running Mode:			Muestra el modo de ejecución actual
	Dmx Address:			Muestra la dirección DMX actual
	Temperature:			Muestra la temperatura del producto en Celsius
	Lamp On Time:			Muestra la cantidad de tiempo que ha estado encendida la lámpara (siempre que el contador se haya reiniciado tras la instalación de una lámpara nueva)
	Remain Time:			Muestra en pantalla el tiempo restante del ciclo de mantenimiento

Valores DMX

18CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ó 255	0–100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ó 255	0–100%
	3	Inclinación	000 ó 255	0–100%
	4	Inclinación Fina	000 ó 255	0–100%
	5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ó 255	0–100%
	6	Atenuador	000 ó 255	0–100%
	7	Atenuador Fino	000 ó 255	0–100%
	8	Obturador (Shutter)	000 ó 007 Cerrado 008 ó 015 Abierto 016 ó 131 Lento a rápido 132 ó 167 Cerrar rápido, abrir lento (lento a rápido) 168 ó 203 Cerrar lento, abrir rápido (lento a rápido) 204 ó 239 Efecto pulso de lento a rápido 240 ó 247 Efecto aleatorio de lento a rápido 248 ó 255 Abierto	
	9	Rueda de Color	000 ó 004 Abierto 005 ó 008 Rojo 009 ó 012 Amarillo intenso 013 ó 016 Turquesa 017 ó 020 Verde 021 ó 024 Verde claro 025 ó 028 Morado claro 029 ó 032 Rosa 033 ó 036 Amarillo claro 037 ó 040 Magenta 041 ó 044 Azul 045 ó 048 CTO 3200 K 049 ó 052 CTO 5600 K 053 ó 056 CTO 6500 K 057 ó 060 UV 061 ó 127 Colores divididos 128 ó 189 Desplazamiento de color dextrógiro, lento a rápido 190 ó 255 Desplazamiento de color levógiro, lento a rápido	

Valores DMX (cont.)

18CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	10	Rueda de Gobo	000 ó 003 004 ó 006 007 ó 009 010 ó 012 013 ó 015 016 ó 018 019 ó 021 022 ó 024 025 ó 027 028 ó 030 031 ó 033 034 ó 036 037 ó 039 040 ó 042 043 ó 045 046 ó 048 049 ó 051 052 ó 055 056 ó 127 128 ó 189 190 ó 193 194 ó 255	Abierto Gobo 1 Gobo 2 Gobo 3 Gobo 4 Gobo 5 Gobo 6 Gobo 7 Gobo 8 Gobo 9 Gobo 10 Gobo 11 Gobo 12 Gobo 13 Gobo 14 Gobo 15 Gobo 16 Gobo 17 Vibración de gobo, 1–17, lento a rápido Desplazamiento de gobo dextrógiro, lento a rápido Parada Desplazamiento de gobo levógiro, lento a rápido
	11	Prisma	000 ó 004 005 ó 255	Sin función Insertar prisma
	12	Girar Prisma	000 ó 127 128 ó 189 190 ó 193 194 ó 255	Indexado prisma Giro levógiro, rápido a lento Parada Giro dextrógiro, lento a rápido
	13	Zoom	000 ó 255	0–100%
	14	Foco	000 ó 255	0–100%
	15	Difusor	000 ó 255	0–100%

Valores DMX (cont.)

18CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
			000ó 007	Sin función
			008ó 015	Efecto 1
			016ó 023	Efecto 2
			024ó 031	Efecto 3
			032ó 039	Efecto 4
			040ó 047	Efecto 5
			048ó 055	Efecto 6
			056ó 063	Efecto 7
			064ó 071	Efecto 8
			072ó 079	Efecto 9
			080ó 087	Efecto 10
			088ó 095	Efecto 11
			096ó 103	Efecto 12
			104ó 111	Efecto 13
			112ó 119	Efecto 14
	16	Macros de Movimiento	120ó 127	Efecto 15
			128ó 135	Efecto 16
			136ó 143	Efecto 17
			144ó 151	Efecto 18
			152ó 159	Efecto 19
			160ó 167	Efecto 20
			168ó 175	Efecto 21
			176ó 183	Efecto 22
			184ó 191	Efecto 23
			192ó 199	Efecto 24
			200ó 207	Efecto 25
			208ó 215	Efecto 26
			216ó 223	Efecto 27
			224ó 231	Efecto 28
			232ó 239	Efecto 29
			240ó 247	Efecto 30
			248ó 255	Efecto 31

Valores DMX (cont.)

18CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	17	Velocidad de Macro de Movimiento	000 ó 255	0–100%
	19	Control	000 ó 029 Sin función 030 ó 039 Modo atenuador convencional 040 ó 049 Modo atenuador lineal 050 ó 059 Modo rápido desplazamiento lateral/inclinación 060 ó 069 Modo normal desplazamiento lateral/inclinación 070 ó 079 Blackout durante desplazamiento lateral/inclinación (mantener 3 s) 080 ó 089 Deshabilitar blackout de desplazamiento lateral/inclinación (mantener 3 s) 090 ó 099 Blackout mientras se mueve la rueda de color (mantener 3 s) 100 ó 109 Deshabilitar blackout de rueda de color (mantener 3 s) 110 ó 119 Blackout mientras se mueve la rueda de gobo (mantener 3 s) 120 ó 129 Deshabilitar blackout de rueda de gobo (mantener 3 s) 130 ó 139 Lámpara encendida 140 ó 149 Reiniciar desplazamiento lateral/inclinación 150 ó 159 Reiniciar rueda de color 160 ó 169 Reiniciar rueda de gobo 170 ó 179 Sin función 180 ó 189 Reiniciar obturador/foco 190 ó 199 Reiniciar todo 200 ó 219 Blackout de todas las funciones durante desplazamiento lateral/inclinación 220 ó 229 Deshabilitar blackout de todas las funciones durante desplazamiento lateral/inclinación 230 ó 239 Lámpara apagada 240 ó 247 Velocidad progresiva de desplazamiento lateral/inclinación, aumento encendido 248 ó 255 Velocidad progresiva de desplazamiento lateral/inclinación, aumento apagado	

15CH	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ó 255	0–100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ó 255	0–100%
	3	Inclinación	000 ó 255	0–100%
	4	Inclinación Fina	000 ó 255	0–100%
	5	Velocidad Desplazamiento Lateral/Inclinación	000 ó 255	0–100%
	6	Atenuador	000 ó 255	0–100%

Valores DMX (cont.)

15CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	7	Obturador (Shutter)	000 ó 007	Cerrado
			008 ó 015	Abierto
			016 ó 131	Lento a rápido
			132 ó 167	Cerrar rápido, abrir lento (lento a rápido)
			168 ó 203	Cerrar lento, abrir rápido (lento a rápido)
			204 ó 239	Efecto pulso de lento a rápido
			240 ó 247	Efecto aleatorio de lento a rápido
			248 ó 255	Abierto
	8	Rueda de Color	000 ó 004	Abierto
			005 ó 008	Rojo
			009 ó 012	Amarillo intenso
			013 ó 016	Turquesa
			017 ó 020	Verde
			021 ó 024	Verde claro
			025 ó 028	Morado claro
			029 ó 032	Rosa
			033 ó 036	Amarillo claro
			037 ó 040	Magenta
			041 ó 044	Azul
			045 ó 048	CTO 3200 K
			049 ó 052	CTO 5600 K
			053 ó 056	CTO 6500 K
			057 ó 060	UV
			061 ó 127	Colores divididos
	9	Rueda de Gobo	128 ó 189	Desplazamiento de color dextrógiro, lento a rápido
			190 ó 255	Desplazamiento de color levógiro, lento a rápido
			000 ó 003	Abierto
			004 ó 006	Gobo 1
			007 ó 009	Gobo 2
			010 ó 012	Gobo 3
			013 ó 015	Gobo 4
			016 ó 018	Gobo 5
			019 ó 021	Gobo 6
			022 ó 024	Gobo 7
			025 ó 027	Gobo 8
			028 ó 030	Gobo 9
			031 ó 033	Gobo 10
			034 ó 036	Gobo 11
			037 ó 039	Gobo 12
			040 ó 042	Gobo 13
			043 ó 045	Gobo 14
			046 ó 048	Gobo 15
			049 ó 051	Gobo 16
			052 ó 055	Gobo 17
			056 ó 127	Vibración de gobo, 1–17, lento a rápido
			128 ó 189	Desplazamiento de gobo dextrógiro, lento a rápido
			190 ó 193	Parada
			194 ó 255	Desplazamiento de gobo levógiro, lento a rápido

Valores DMX (cont.)

15CH (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	10	Prisma	000 ó 004 005 ó 255	Sin función Insertar prisma
	11	Girar Prisma	000 ó 127 128 ó 189 190 ó 193 194 ó 255	Indexado prisma Giro levógiro, rápido a lento Parada Giro dextrógiro, lento a rápido
	12	Zoom	000 ó 255	0–100%
	13	Foco	000 ó 255	0–100%
	14	Difusor	000 ó 255	0–100%
	15	Control	000 ó 029 030 ó 039 040 ó 049 050 ó 059 060 ó 069 070 ó 079 080 ó 089 090 ó 099 100 ó 109 110 ó 119 120 ó 129 130 ó 139 140 ó 149 150 ó 159 160 ó 169 170 ó 179 180 ó 189 190 ó 199 200 ó 219 220 ó 229 230 ó 239 240 ó 247 248 ó 255	Sin función Modo atenuador convencional Modo atenuador lineal Modo rápido desplazamiento lateral/inclinación Modo normal desplazamiento lateral/inclinación Blackout durante desplazamiento lateral/inclinación (mantener 3 s) Deshabilitar blackout de desplazamiento lateral/inclinación (mantener 3 s) Blackout mientras se mueve la rueda de color (mantener 3 s) Deshabilitar blackout de rueda de color (mantener 3 s) Blackout mientras se mueve la rueda de gobo (mantener 3 s) Deshabilitar blackout de rueda de gobo (mantener 3 s) Lámpara encendida Reiniciar desplazamiento lateral/inclinación Reiniciar rueda de color Reiniciar rueda de gobo Sin función Reiniciar obturador/foco Reiniciar todo Blackout de todas las funciones durante desplazamiento lateral/inclinación Deshabilitar blackout de todas las funciones durante desplazamiento lateral/inclinación Lámpara apagada Velocidad progresiva de desplazamiento lateral/inclinación, aumento encendido Velocidad progresiva de desplazamiento lateral/inclinación, aumento apagado

À Propos de ce Manuel Le manuel de référence (MR) du Rogue™ R2 Beam reprend des informations de base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Téléchargez le Manuel d'Utilisation sur www.chauvetprofessional.com for pour de plus amples informations.

Clause de Non-Responsabilité Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

- Consignes de Sécurité**
- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
 - Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
 - ATTENTION : le boîtier de ce produit peut s'avérer brûlant lors du fonctionnement.
 - Montez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé, à au moins 50 cm (20 pouces) des surfaces adjacentes.
 - Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
 - Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
 - N'utilisez PAS cet appareil en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité pourrait en affecter le fonctionnement. (IP20)
 - N'utilisez PAS cet appareil si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
 - Ne connectez ce produit NI à un gradateur NI à un rhéostat.
 - Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
 - N'utilisez QUE les lyres de suspension ou les poignées pour transporter cet appareil. Ne transportez jamais cet appareil par sa lyre asservie.
 - En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
 - La température ambiante maximale doit être de 113° F (45° C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

Contact En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande et du Mexique, contactez votre distributeur si vous avez besoin d'assistance ou de renvoyer votre produit. Aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Irlande et au Mexique, consultez la rubrique [Contact Us](#) en fin de MR pour plus d'informations.

- Ce Qui est Compris**
- Un Rogue™ R2 Beam
 - Un cordon d'alimentation powerCON® de Neutrik®
 - 2 fixations Omega sans matériel de montage
 - Une fiche de garantie
 - Un manuel de référence

Une alimentation CA Cet appareil est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.

Prise CA

Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la vis
Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert

- Remplacement du Fusible**
1. Débranchez l'appareil de l'alimentation.
 2. À l'aide d'un tournevis à tête plate, dévissez le couvercle du porte-fusible du boîtier.
 3. Retirez le fusil obsolète et remplacez-le par un fusible en bon état de même type et ampérage.
 4. Revissez le couvercle du porte-fusible et rebranchez l'unité.

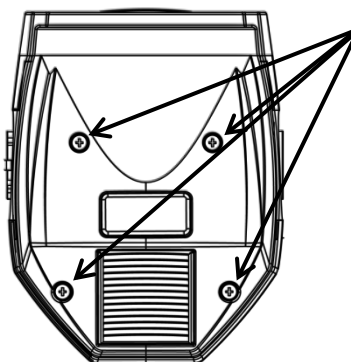
Raccordement DMX Le Rogue™ R2 Beam fonctionnera conjointement avec un jeu d'orgues DMX doté d'une connexion de donnée DMX à 3 ou 5 broches. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetprofessional.com.

Connexion DMX Le Rogue™ R2 Beam utilise une connexion de donnée DMX à 3 ou 5 broches pour ses personnalités DMX : **15CH** et **18CH**. Vous trouverez les instructions de connexion et configuration de cet appareil pour un bon fonctionnement en DMX dans le manuel d'utilisation.

- Remplacement de la Lampe**
1. Éteignez l'unité et déconnectez-la de la prise.
 2. Attendez au moins 15 minutes afin que l'unité refroidisse.
 3. Retirez les deux couvercles de la lyre en dévissant les vis Philipps n°8 d'un quart de tour.
 4. Positionnez l'arrière de l'unité de manière à ce que le ventilateur soit dirigé vers le haut.
 5. Retirez les 2 vis Philipps sur le côté du système de ventilation.
 6. Faites rouler le ventilateur le système de ventilation sur la droite pour mettre la lampe en évidence.
 7. En utilisant la base de la lampe, poussez cette dernière contre les clips à ressort situés sur la partie inférieure puis faites-la sortir par le haut.
 8. Retirez les deux fils connectés à la lampe par les connecteurs débrochables.
 9. Répétez les étapes susmentionnées pour installer une nouvelle lampe.



Veillez consulter le Manuel d'Utilisation pour de plus amples instructions accompagnées d'images.

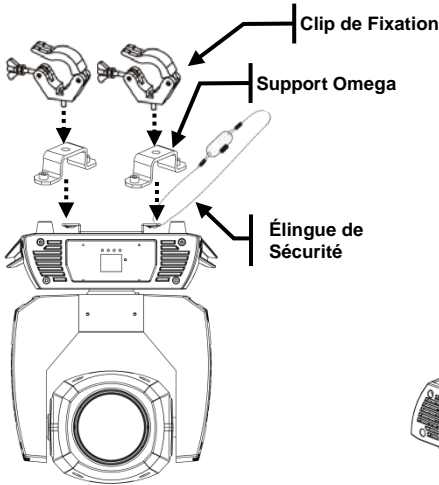


Dévissez les vis Philipps d'un quart de tour.

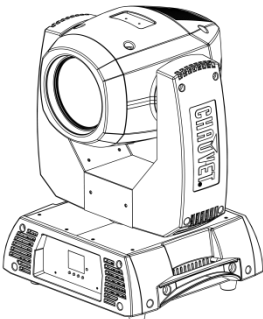
Installation

Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [consignes de sécurité](#). Utilisez au moins deux points de montage pour cet appareil. Veillez à ce que les fixations (comme les CLP-15 de CHAUVET®) sont capables de supporter le poids de l'unité. Découvrez notre gamme de fixations CHAUVET® sur trusst.com/productcategory/base-plates-accessories-clamps/.

Diagramme de Montage de l'Appareil



Montage en Hauteur



Montage au Sol

Description du Tableau de Commandes

Bouton	Fonction
<MENU>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
<ENTER>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée
<UP>	Permet de parcourir les listes de menu vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques.
<DOWN>	Permet de parcourir les listes de menu vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques.

Tableau de Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation			Description
Address	001–512			Configure l'adresse DMX de départ
Run Mode	DMX	15CH		Sélectionne le mode DMX
		18CH		
	Auto Test			Lance la séquence de test de l'appareil
	Manual Test	Pan	000–255	Permet de commander manuellement tous les paramètres du panneau de commande
		Pan Fine		
		Tilt		
		Tilt Fine		
		P/T Speed		
		Dimmer		
		Dimmer Fine		
		Shutter		
		Color		
		Gobo		
		Prism		
		R–Prism		
		Zoom		
		Focus		
		Frost		
		P/T Macro		
		P/T Ma.Speed		
Special Function				

Tableau de Menu (suite)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description	
Setup	Pan Reverse	YES	Fonctionnement inversé du pan	
		NO	Fonctionnement normal du pan	
	Tilt Reverse	YES	Fonctionnement inversé du tilt	
		NO	Fonctionnement normal du tilt	
	Screen Reverse	YES	Fait pivoter l'écran de commandes de 180°	
		NO	Vue normale de l'écran de commandes	
	Pan Angle	540	Sélectionne une plage d'angle de pan à 540°	
		360	Sélectionne une plage d'angle de pan à 360°	
		180	Sélectionne une plage d'angle de pan à 180°	
	Tilt Angle	270	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 270°	
		180	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 180°	
		90	Sélectionne une plage d'angle de tilt à 90°	
	BL.O.P/T Move	YES	Définit la temporisation de la mise en noir général du pan ou tilt	
		NO		
	BL.O.ColorMove	YES	Définit la temporisation de la mise en noir général du changement de couleur	
		NO		
	BL.O.GoboMove	YES	Définit la temporisation de la mise en noir général du changement de gobo	
		NO		
	Lamp Settings	On/Off	ON	Allume ou éteint l'unité
			OFF	
		State/Power on	ON	Définit le statut de la lampe lors de la mise sous tension de l'unité
			OFF	
		Off Via Dmx	YES	Éteint l'unité via le jeu d'orgues DMX
			NO	
		On If Dmx On	YES	La lampe s'allume quand le signal DMX est détecté
			NO	
		Off If Dmx Off	YES	La lampe s'éteint quand le signal DMX est perdu
			NO	

Tableau de Menu (suite)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation			Description
Setup (suite)	Lamp Settings (suite)	Ignition Delay	000–255	Sélectionne la durée de la temporisation entre le moment où l'appareil s'allume et où la lampe s'allume
		Low Power Delay	000–255	Sélectionne la durée de la temporisation entre le moment où l'obturateur se ferme et la lampe se met en mode veille.
		Reset Lamp Time	YES	Réinitialise la minuterie de la lampe
			NO	Conserve la configuration de la minuterie de la lampe
	Maintenance Timer	Interval	10–250	Définit le nombre d'heures entre deux maintenances
		Remaining Time	NO	Indique le temps restant lors du cycle de maintenance
			RESET	Réinitialise le temps
	Reset Function	Pan/Tilt	YES	Réinitialise les fonctions pan et tilt à leurs positions de départ
			NO	
		Shutter/Prism	YES	Réinitialise toutes les fonctions de prisme et d'obturateur à leurs positions de départ
			NO	
		Color	YES	Réinitialise toutes les fonctions de couleurs à leurs positions de départ
			NO	
		Gobo	YES	Réinitialise toutes les fonctions de gobos à leurs positions de départ
			NO	
		Zoom/Frost/Focus	YES	Réinitialise les fonctions zoom, effet dépoli, obturateur et mise au point à leurs positions de départ
			NO	
		All	YES	Réinitialise toutes les fonctions à leurs positions de départ
			NO	
	Factory Settings	YES		Réinitialise l'unité à sa configuration d'usine
		NO		
Sys Info	Ver:			Affiche la version logicielle
	Running Mode:			Affiche le mode actuel de fonctionnement
	Dmx Address:			Affiche l'adresse DMX actuelle
	Temperature:			Affiche la température de l'unité en Celsius
	Lamp On Time:			Affiche le temps de fonctionne de la lampe depuis son installation (si le compteur a été remis à zéro quand la lampe a été changée)
	Remain Time:			Indique le temps restant lors du cycle de maintenance

Valeurs DMX

18CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000ó 255	0–100%
	2	Pan Précis	000ó 255	0–100%
	3	Tilt	000ó 255	0–100%
	4	Tilt Précis	000ó 255	0–100%
	5	Vitesse Pan/Tilt	000ó 255	0–100%
	6	Gradateur	000ó 255	0–100%
	7	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
	8	Obturbateur	000ó 007 008ó 015 016ó 131 132ó 167 168ó 203 204ó 239 240ó 247 248ó 255	Fermé Ouvert Lent à rapide Fermeture rapide, ouverture lente (lent à rapide) Fermeture lente, ouverture rapide (lent à rapide) Effet de pulsation de lent à rapide Effet aléatoire de lent à rapide Ouvert
	9	Roue de Couleurs	000ó 004 005ó 008 009ó 012 013ó 016 017ó 020 021ó 024 025ó 028 029ó 032 033ó 036 037ó 040 041ó 044 045ó 048 049ó 052 053ó 056 057ó 060 061ó 127 128ó 189 190ó 255	Ouvert Rouge Jaune intense Turquoise Vert Vert clair Violet clair Rose Jaune clair Magenta Bleu CTO 3 200 K CTO 5 600 K CTO 6 500 K UV Demi couleurs Défilement dans le sens des aiguilles d'une montre, lent à rapide Défilement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, lent à rapide

Valeurs DMX (suite)

18CH (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	10	Roue de Gobo	000◊ 003 Ouvert 004◊ 006 Gobo 1 007◊ 009 Gobo 2 010◊ 012 Gobo 3 013◊ 015 Gobo 4 016◊ 018 Gobo 5 019◊ 021 Gobo 6 022◊ 024 Gobo 7 025◊ 027 Gobo 8 028◊ 030 Gobo 9 031◊ 033 Gobo 10 034◊ 036 Gobo 11 037◊ 039 Gobo 12 040◊ 042 Gobo 13 043◊ 045 Gobo 14 046◊ 048 Gobo 15 049◊ 051 Gobo 16 052◊ 055 Gobo 17 056◊ 127 Oscillation de gobos 1 à 17, lent à rapide 128◊ 189 Défilement de gobo dans le sens des aiguilles d'une montre, lent à rapide 190◊ 193 Arrêt 194◊ 255 Défilement de gobo dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, lent à rapide	
	11	Prisme	000◊ 004 Pas de fonction 005◊ 255 Insertion de prisme	
	12	Rotation de Prisme	000◊ 127 Indexation de prisme 128◊ 189 Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, rapide à lent 190◊ 193 Arrêt 194◊ 255 Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, lent à rapide	
	13	Zoom	000◊ 255	0–100%
	14	Mise au Point	000◊ 255	0–100%
	15	Effet Dépoli	000◊ 255	0–100%

Valeurs DMX (suite)

18CH (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
			000ó 007	Pas de fonction
			008ó 015	Effet 1
			016ó 023	Effet 2
			024ó 031	Effet 3
			032ó 039	Effet 4
			040ó 047	Effet 5
			048ó 055	Effet 6
			056ó 063	Effet 7
			064ó 071	Effet 8
			072ó 079	Effet 9
			080ó 087	Effet 10
			088ó 095	Effet 11
			096ó 103	Effet 12
			104ó 111	Effet 13
			112ó 119	Effet 14
			120ó 127	Effet 15
			128ó 135	Effet 16
			136ó 143	Effet 17
			144ó 151	Effet 18
			152ó 159	Effet 19
			160ó 167	Effet 20
			168ó 175	Effet 21
			176ó 183	Effet 22
			184ó 191	Effet 23
			192ó 199	Effet 24
			200ó 207	Effet 25
			208ó 215	Effet 26
			216ó 223	Effet 27
			224ó 231	Effet 28
			232ó 239	Effet 29
			240ó 247	Effet 30
			248ó 255	Effet 31
	16	Macros de Mouvements		

Valeurs DMX (suite)

18CH (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	17	Vitesse Macros de Mouvements	000ó 255	0–100%
			000ó 029	Pas de fonction
			030ó 039	Mode conventionnel de gradation
			040ó 049	Mode linéaire de gradation
			050ó 059	Mode rapide pan/tilt
			060ó 069	Mode normal pan/tilt
			070ó 079	Noir général en pan/tilt (3 s pause)
			080ó 089	Désactivation du noir général en pan/tilt (3 s pause)
			090ó 099	Noir général quand roue de couleurs en mouvement (3 s pause)
			100ó 109	Désactivation du noir général de la roue de couleurs (3 s pause)
			110ó 119	Noir général quand gobo en mouvement (3 s pause)
			120ó 129	Désactivation du noir général du gobo (3 s pause)
	18	Commande	130ó 139	Lampe allumée
			140ó 149	Réinitialisation de pan/tilt
			150ó 159	Réinitialisation de la roue de couleurs
			160ó 169	Réinitialisation de la roue de gobo
			170ó 179	Pas de fonction
			180ó 189	Réinitialisation de la mise au point/de l'obturateur
			190ó 199	Tout réinitialiser
			200ó 219	Noir général de toutes les fonctions quand pan/tilt
			220ó 229	Désactivation du noir général de toutes les fonctions quand pan/tilt
			230ó 239	Lampe éteinte
			240ó 247	Vitesse des mouvement pan/tilt, accélération activée
			248ó 255	Vitesse des mouvement pan/tilt, accélération désactivée

Valeurs DMX (suite)

15CH	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000ó 255	0–100%
	2	Pan Précis	000ó 255	0–100%
	3	Tilt	000ó 255	0–100%
	4	Tilt Précis	000ó 255	0–100%
	5	Vitesse Pan/Tilt	000ó 255	0–100%
	6	Gradateur	000ó 255	0–100%
	7	Obturbateur	000ó 007	Fermé
			008ó 015	Ouvert
			016ó 131	Lent à rapide
			132ó 167	Fermeture rapide, ouverture lente (lent à rapide)
			168ó 203	Fermeture lente, ouverture rapide (lent à rapide)
			204ó 239	Effet de pulsation de lent à rapide
			240ó 247	Effet aléatoire de lent à rapide
			248ó 255	Ouvert

Valeurs DMX (suite)

15CH (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
8	Roue de Couleurs		000◊ 004	Ouvert
			005◊ 008	Rouge
			009◊ 012	Jaune intense
			013◊ 016	Turquoise
			017◊ 020	Vert
			021◊ 024	Vert clair
			025◊ 028	Violet clair
			029◊ 032	Rose
			033◊ 036	Jaune clair
			037◊ 040	Magenta
			041◊ 044	Bleu
			045◊ 048	CTO 3 200 K
			049◊ 052	CTO 5 600 K
			053◊ 056	CTO 6 500 K
			057◊ 060	UV
			061◊ 127	Demi couleurs
			128◊ 189	Défilement dans le sens des aiguilles d'une montre, lent à rapide
			190◊ 255	Défilement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, lent à rapide
9	Roue de Gobo		000◊ 003	Ouvert
			004◊ 006	Gobo 1
			007◊ 009	Gobo 2
			010◊ 012	Gobo 3
			013◊ 015	Gobo 4
			016◊ 018	Gobo 5
			019◊ 021	Gobo 6
			022◊ 024	Gobo 7
			025◊ 027	Gobo 8
			028◊ 030	Gobo 9
			031◊ 033	Gobo 10
			034◊ 036	Gobo 11
			037◊ 039	Gobo 12
			040◊ 042	Gobo 13
			043◊ 045	Gobo 14
			046◊ 048	Gobo 15
			049◊ 051	Gobo 16
			052◊ 055	Gobo 17
			056◊ 127	Oscillation de gobos 1 à 17, lent à rapide
			128◊ 189	Défilement de gobo dans le sens des aiguilles d'une montre, lent à rapide
10	Prisme		190◊ 193	Arrêt
			194◊ 255	Défilement de gobo dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, lent à rapide
			000◊ 004	Pas de fonction
			005◊ 255	Insertion de prisme

Valeurs DMX (suite)

15CH (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	11	Rotation de Prisme	000ó 127 128ó 189 190ó 193 194ó 255	Indexado prisma Giro levógiro, rápido a lento Parada Giro dextrógiro, lento a rápido
	12	Zoom	000ó 255	0–100%
	13	Mise au Point	000ó 255	0–100%
	14	Effet Dépoli	000ó 255	0–100%
	15	Commande	000ó 029 030ó 039 040ó 049 050ó 059 060ó 069 070ó 079 080ó 089 090ó 099 100ó 109 110ó 119 120ó 129 130ó 139 140ó 149 150ó 159 160ó 169 170ó 179 180ó 189 190ó 199 200ó 219 220ó 229 230ó 239 240ó 247 248ó 255	Pas de fonction Mode conventionnel de gradation Mode linéaire de gradation Mode rapide pan/tilt Mode normal pan/tilt Noir général en pan/tilt (3 s pause) Désactivation du noir général en pan/tilt (3 s pause) Noir général quand roue de couleurs en mouvement (3 s pause) Désactivation du noir général de la roue de couleurs (3 s pause) Noir général quand gobo en mouvement (3 s pause) Désactivation du noir général du gobo (3 s pause) Lampe allumée Réinitialisation de pan/tilt Réinitialisation de la roue de couleurs Réinitialisation de la roue de gobo Pas de fonction Réinitialisation de la mise au point/de l'obturateur Tout réinitialiser Noir général de toutes les fonctions quand pan/tilt Désactivation du noir général de toutes les fonctions quand pan/tilt Lampe éteinte Vitesse des mouvement pan/tilt, accélération activée Vitesse des mouvement pan/tilt, accélération désactivée

Contact Us**WORLD HEADQUARTERS - CHAUVET®****General Information**

Address: 5200 NW 108th Avenue
Sunrise, FL 33351
Voice: (954) 577-4455
Fax: (954) 929-5560
Toll free: (800) 762-1084

Technical Support

Voice: (954) 577-4455 (Press 4)
Fax: (954) 756-8015
Email: tech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

UNITED KINGDOM AND IRELAND - CHAUVET® Europe Ltd.**General Information**

Address: Unit 1C
Brookhill Road Industrial Estate
Pinxton, Nottingham, UK
NG16 6NT
Voice: +44 (0)1773 511115
Fax: +44 (0)1773 511110

Technical Support

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

MEXICO - CHAUVET® Mexico**General Information**

Address: Av. Santa Ana 30
Parque Industrial Lerma
Lerma, Mexico C.P. 52000
Voice: +52 (728) 285-5000

Technical Support

Email: servicio@chauvet.com.mx

World Wide Web

www.chauvet.com.mx

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, or Mexico, contact your dealer. Follow their instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details.



UL 1573
CSA C22.2 No. 166
E113093

